



Artikelnummer: **401076**

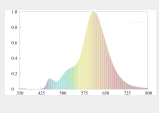

LED-Filament Tropfenform 1.5W (16W) 220-240V E14 150lm 2000K Retro-LED gold

Artikelnummer:	401076
Lichtfarbe:	super-warmwhite 2000 K
Lichtstrom:	150 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	1,5 W
Energieverbrauch:	2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	45x85 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412677549
Charge:	P05752300280

Retro-Chic für Ihr Zuhause: Die MÜLLER-LICHT LED-Lampen im Retro-Design bringen das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause. Die Abmessungen der Retro-LED-Lampen sind im Vergleich zur herkömmlichen Glühlampe identisch. Ein rundum strahlendes Licht, sowie eine hohe Energieeffizienz zeichnen die Retro-LEDs aus. Zudem ist das Glasgehäuse ein optischer Hingucker, so dass sich die Lampen besonders für den Einsatz in offenen Leuchten, wie z.B. Kronleuchtern, eignen. Die Lichtfarben Warmweiß und insbesondere das Super-Warmweiß der goldenen Retro-LEDs erzeugen dabei eine wohliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Goldene Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, super warmweißes Licht für eine besonders behagliche Atmosphäre (2000 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra \geq 80)
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 401076B	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 45 mm
Barcode: 4018412677549	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,48	Farbwertanteil X: 0,530	Breite: 45 mm
EPREL-Referenznummer: 697445	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,420	Höhe: 85 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 2 kWh/1000h	Farbtemperatur: 2000 K	Gewicht: 14,00 g
Verpackungsdaten			
Prim/Type: Colorbox	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: \geq 80	Produktdaten
Prim/Barcode1: 4018412677549	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Lichtausbeute Nominalwert: 100 lm/W	Beleuchtungstechnologie: LED
Prim/Inhalt (Produkte): 1	Leistungsaufnahme Nominalwert: 1,5 W	Lichtfarbe: super-warmwhite	Frostung: Chemisch
Prim/Abmessungen: L=48 B=48 H=130 mm	Nom. Stromstärke: 17 mA	Lichtstrom Nominalwert: 150 lm	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Prim/Gewicht: 14,00 g	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,90	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Sec2/Type: Tray	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz: 16 W	Modell (Technisch): LED-G45
Sec2/Barcode1: 4018412677556	Frequenz Nominalwert: 50/60 Hz	Stroboskopeffekt: 0,9	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Sec2/Abmessungen: L=263 B=61 H=112 mm	Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0,89	Spektrumbild	Sockel: E14
Sec2/Gewicht: 53,00 g			Inverkehrbringer: Müller-Licht
Tert/Type: Transportkarton			Marke: Müller-Licht
Tert/Barcode1: 4018412677563			CE Kennzeichnung: ja
Tert/Abmessungen: L=394 B=276 H=249 mm			Garantieprodukt: nein
Tert/Gewicht: 365,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt	